

WIRTSCHAFTSKOLLEG 2021 FÜR NATUR- UND LEBENSWISSENSCHAFTEN

Thema: Außeruniversitäre Karriere nach der Promotion

Mo, 15. November 2021, 15.30–18.00 Uhr
Online über ZOOM

Programm

- 15:15 Uhr Öffnung des ZOOM Meetings, Zeit für technische Einstellungen
<https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/61317140456?pwd=djRzNSt-MeHNpZWw0RTF3b1Nwb2czQT09>
- 15.30 Uhr Begrüßung
Vortrag „**Quo vadis? Psychologische Erkenntnisse zum erfolgreichen Karrieremanagement**“ von Prof. Dr. Judith Volmer, Bereich Arbeits- und Organisationspsychologie, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
- 16:20 Uhr Ende des ersten ZOOM Meetings, Wechsel zum ZOOM Meeting für Paneldiskussionen
<https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/62436890280?pwd=c1pJRXNVdWQydUlXU1FrRlVEdTBTUT09>
- 16.30–18.00 Uhr Panel-Diskussion mit:
- Dr. Christine Doffek**
Axalta Coating Systems GmbH
- Dr. Carina Gerstenberger**
Commerzbank
- Dr. Frauke Hangen**
BioRiver – Life Science im Rheinland e.V.
- Dr. Simone Pajonk**
Altmann Stößel Dick Patentanwälte PartG mbB
- Prof. Dr. Ulf-Peter Apfel (Moderation)**
(Ruhr-Universität Bochum/ Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT)
- Im Anschluss Austauschmöglichkeit der Teilnehmer*innen über Wonder.me
<https://www.wonder.me/r?id=021f8347-551a-4a59-b483-67ad4d3e16ef>

Informationen zum Vortrag

Quo vadis? Psychologische Erkenntnisse zum erfolgreichen Karrieremanagement

Prof. Dr. Judith Volmer

Stellen Sie sich vor, jemand fragt Sie, wie erfolgreich Ihre berufliche Laufbahn bisher war? Psychologische Karriereforschung beschäftigt sich mit Faktoren, die den Erfolg beruflicher Laufbahnen vorhersagen können und den damit verbundenen Konsequenzen. Berufserfolg ist ein zentrales Ziel vieler Menschen, hängt mit Wohlbefinden und Lebenszufriedenheit zusammen und motiviert zu weiteren Zielen. In diesem Vortrag stellt Prof. Judith Volmer aktuelle Erkenntnisse aus der psychologischen Karriereforschung vor und geht u.a. auf die Themen Netzwerken, Karriereschocks, Planbarkeit von beruflichen Laufbahnen sowie zentrale Karriereressourcen ein.

Vorstellung der Panel-Teilnehmer*innen

Dr. Christine Doffek

Im Anschluss an ihr Chemie-Studium promovierte Christine Doffek von 2012 bis 2015 an der RUB. Danach absolvierte sie Weiterbildungen im Bereich Qualitäts-, Projekt- und Umweltmanagement. Von Oktober 2016 bis März 2019 arbeitete sie als Projektmitarbeiterin/Referentin im Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe in Bonn und beschäftigte sich dort mit der Weiterentwicklung von Schutzkleidungsmaterialien für Feuerwehren und Mitarbeiter*innen von Hilfsorganisationen. Seit April 2019 arbeitet sie bei Axalta Coating Systems GmbH in Wuppertal und ist dort in der Entwicklung von Autolacken tätig.

Dr. Carina Gerstenberger

Nach dem Studium der Mathematik promovierte Carina Gerstenberger am Lehrstuhl für Wahrscheinlichkeitstheorie der Ruhr-Universität Bochum. 2018 startete sie mit einem Trainee-Programm bei der Commerzbank. Dabei beschäftigte sie sich als Auditorin mit diversen Kredit- und Marktrisikomodellen. Seit diesem Jahr ist sie als Product Owner im Bereich Big Data & Advanced Analytics tätig, wobei sie verschiedene Themen des Risikomanagements betreut - von der mathematischen Modellierung der Risiken, über das Managen der IT Systeme bis hin zum Reporting der Kennziffern.

Dr. Frauke Hangen

Frauke Hangen studierte und promovierte bis 2001 an der TU Berlin, LU Wageningen, Niederlande und DTU Lyngby, Dänemark zur Dr.-Ing. Biotechnologie. Die nächsten Stationen waren das niederländisch-US amerikanische Unternehmen Celsis-Lumac und die NRW-Landesinitiative Bio-Gen-Tec-NRW. 2005 wurde sie feste Mitarbeiterin des Industrieverbands BioRiver – Life Science im Rheinland e.V., dessen operative Leitung als Geschäftsführerin sie seit 2010 innehat. Mit BioRiver konnten bis heute zahlreiche Projekte realisiert werden, dazu zählen Arbeitskreise in den Themen Geschäftsführung, Gründer und IT, anerkannte Netzwerktreffen und Seminare, darunter die Seminarreihe BIO.NRW.academy von 2009-2019. Landespolitisch wichtig sind die Initiativen zu Infrastruktur, Strukturwandel/Rheinisches Revier und Gründerwettbewerb sowie die Beauftragung des Landesclusters BIO.NRW 2009-2019. BioRiver e.V. ist auch durch seinen internationalen Start-up Wettbewerb BioRiver Boost! für Gründerförderung bekannt. Frauke Hangen engagiert sich im Arbeitskreis der Deutschen BioRegionen, als Juror im Gründerumfeld, sowie als Vorstandsmitglied im HRCB e.V.

Dr. Simone Pajonk

Simone Pajonk studierte Biochemie/Molekularbiologie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der University of Texas in Austin, USA. Nach Abschluss ihres Diploms fertigte sie eine Promotion am Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung im Bereich der molekularen Pflanzenpathologie an. Danach war sie mehrere Jahre als Wissenschaftlerin im Bereich der Pflanzenforschung an der Universität Heidelberg, der Ruhr Universität Bochum und in einer Ausgründung der Universität Hohenheim tätig, bevor sie 2012 in den gewerblichen Rechtsschutz wechselte. Seit 2018 arbeitet sie in einer Patentanwaltskanzlei in Mannheim. Ihre Tätigkeitsschwerpunkte umfassen die Ausarbeitung und Weiterverfolgung von Patentanmeldung, Verteidigung von Erfindungen auf dem Gebiet der Biochemie, Biologie und Lebenswissenschaften mit Schwerpunkt grüner Biotechnologie, Pharmazie und Diagnostik.

Prof. Dr. Ulf-Peter Apfel (Moderation)

Ulf-Peter Apfel studierte und promovierte an der Universität Jena. Anschließend forschte er als Postdoc von 2011 bis 2012 am Massachusetts Institute of Technology, USA. Seit der 2013 arbeitet er am Lehrstuhl für Anorganische Chemie I an der Ruhr-Universität Bochum. Von 2014 bis 2019 war er dort Emmy Noether Nachwuchsgruppenleiter. 2018 begann er als ATTRACT Gruppenleiter beim Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT) in Oberhausen und ist seit Anfang 2020 dort Leiter der Abteilung Elektrosynthese im Bereich Energie. Seit November 2019 ist er Professor für Anorganische Chemie an der RUB.